MULTIPLEX OPERATION SWITCH DEVICE FOR CAR

Patent Number:

JP57188190

Publication date:

1982-11-19

Inventor(s):

ITOU TOSHIYUKI

Applicant(s):

NISSAN JIDOSHA KK

Requested Patent:

□ JP57188190

Application Number: JP19810072189 19810515

Priority Number(s):

IPC Classification: H04Q9/00; B60Q9/00; B60R16/02; H02J13/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1476097C, JP63026955B

Abstract

PURPOSE: To simplify the switch operation through the switching of displayed screen of the operation items with an audio instruction, by adding an audio recognition device to a car use multiplex operation switch device.

CONSTITUTION:At steady state, th- displayed screen of a CRT display 20 is made for the specified display. When the driver operates a car mounting radio, first a voice "radio" is uttered. Thus, this voice is converted into a digital signal via a microphone 90 and an A/D converter 100, and introduced to a memory 120 via a formant detector 110. Further, the coincidence with the formant as "radio" stored with the comparison circuit 140 is taken and the coincident signal is applied to a control circuit 150. Thus, since a switching instruction is transmitted from the control circuit 150 via a display page switching signal line 41 via a microcomputer 60 so that the display screen of the CRT display can be one page, the display screen is as shown in Figure and the driver makes operation of the radio receiver according to this display.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

06

1/1 4 44----

(3) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭57—188190

Dlnt. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	多公開 昭和57年(1982)11月19日
H 04 Q 9/00		7429—5K	
B 60 Q 9/00		7913—3K	発明の数 1
B 60 R 16/02		6839~3D	審查請求 未請求
H 02 J 13/00		7926—5 G	
	•		(全 7 頁)

匈車両用多重操作スイッチ装置

横須賀市貿島町 1 番地日産自動 車株式会社追浜工場内

到特 願 昭56—72189

切出 願 人 日産自動車株式会社

登出 願 昭56(1981)5月16日

橫浜市神奈川区宝町2番地

位分子明 者,伊藤、敏行

邳代 理 人 弁理士 土橋皓

男 超 4

1. 吳男 〇 名 幹

享岡用多葉操作スイッテ義賞

2.特許請求の報告

3.発明の評細な説明

本発明はカーラジオ。エアコン等の卓象機能を 条件的に操作するための専両用多重操作スイッチ

基金に集てる

このような装置によれば、操作対象となる車載 機器の飲及び装作項目が増えても、資外面像の切り換えにより複数の構築を1つの機宗機能とスイッチパネルにより操作できるので、各種スイッチの設置スペースが単載され、且つ1ヶ所で集中して操作できるため、操作性に優れている。

特別昭57-188130(2)

ところで、上記の多葉操作スイッチ製造では、 エナコン。カーテジオ等の車数機器を操作しよう とすると言には、まず車 機 の強調を選択する ためのメイッチ操作を行なつて操作しようとする 機器の操作項目の表示要面に切換え、次いて必要 な操作項目、何えばカーラジオであれば、審量の アップ又はダウン、遊馬等の表示に対応したメイ ッチを操作するようになる。

とのため、食物を作動しようとするときには、 必ず2回のメインテ操作を必要とし、温暖操作に 集中しているような場合には、両面を見て連載し て2回のメイステ操作を行なえないことももり、 食物の作動に子間取る効れがもる。

そこで、スイッチ動作による上記の問題を解決 するためには、表示範囲の表示に対応した運転者 の音声命令を超微して負荷の作動を自動的に行な う音声顕微型を用いることが考えられる。しか しながら、このような多式操作スインチを音声響。 誰により操作しようとすると、エアコン、カーラ ジオ、フェンダミラーの操作を例にとると少なく とも30~40項目の音声合令を解散する級量が必要となり享両用としては複雑すぎるという問題がある。

本発明は上記に値かてなられたもので、操作性を向上するため、製面に表示している卓貌機 の 環境のいずれかを音声指令したときに、指令した 車式機能の操作項目を表わす面面に切換え、切換 つた画面の操作項目に応じたスイッチを選択して 操作した時に、算記指令した領令の担似と選択し た操作項目に応じたが含むとあまうにした ものである。

以下本発明を関則に基づいて説明する。

据1回は本発明の一実施例を示したブロック間である。まず様式を製明すると、10点であまディスプレイ10の背面に設けられ、多数のスイッチ部位を有する過剰なスイッチパキルである。とのスイッチパネル10を、であまディスプレイの表示画面に展示されている面像と実に示したのが第2~6回である。するわち、スイッチパネル10に配数されている104~10ドは各スイッナ部

位であり、また数字・文字等は、CRでディスプ レイの表示面面に表示されているのであるが、ス インテパネル10が温明なため、すけて見えてい るわけである。そして、節2図は卓載機器の種類 を示し、第3回、第4回、第5回はそれぞれカー ラジオ、ミラー、エアコンの各級作項目の表示を 示したものである。再び第1回を会照して構成を 説明すると、スイッチパネルも0からのスイッチ 信号の出力、すなわち、各スインテ部位10A~ 10Pに対応するスインチ部位から引き出された リード線11A~11Pは、エンコーダ回路30 に入力療能される。このエンコーダ目終30には、 スイッチパネルしりからのリード値11人~11 Pの他に、ページ指定信号報61 が遊説され、鉄 信号能を1Kよるページ指定信号は、CBTディ メプレイ20に表示している表示医療の意気を扱 わす信号であるととから、エンコーメ領略30は、 ページ指定個号とスイッチ信号と化基づいたパル メ符号化信号を出力する。 そしてCBTディスプ レイにいずれかの享飲機能の各種作項目が表示さ

れている時デコード回路40は、エンコード回路30から伝送されたパルス符号化信号を解釈し、ページ信号とスイッチ信号に基づいて所定の原動四路(例えば50)を作動させるための信号を出力する。

また、音声構識装置は、マイク90, A/Dコンパータ100, ホルマント検出装置110, メモリ120, サンプレートメモリ130, 比較的路140。制御展路150からなり、との制御回路150は、マイタロコンピュータ60に表示ページ切り換え信号能引き介して出力する。

次にマイクロコンピュータ60による该算処理の構成を観視すると、マイタロコンピュータ60は、ブログラム製算機能をもつCPU(中央処理ユニット)、データ配体用のランダムアクセスメモリ(RAM)、処理プログラムを配体したリードエンリメモリ(BOM」、及び入出力インターフェイス(INPUT,OUTPUT)等から構成されている。

347510257-188190(3)

1/1 1 1

異化、7日は容益4Kパイトのパッフナメモリ であり、そのメモリ鉄線は、CRTディスプレイ 20の表示量 の推頻に応じて、例えばり、1、 2.3ページの4つのページメモリ鉄線P0.71. P2、P3に分かれてあり、例えばのページメモ リ銀紋POには、平戦機器の理点を扱わす価値デ ータが表示画面の表示ナドレスに対応して記録さ れ、扱りの1~3ページメモリ鉄板P1~P3に は、各車銀機係に予め定めた各種作項目の面値デ ータが表示アドレスに対応して記憶されている。 71はセレクタ回路であり、パンファメモリ10 のページ情報をCATディスプレイ20への表示 のために出力する「表示モード」と、マイクロコ ンピューチ60からの書込み/民出しのための「 CPUモード」とに所定の具期で切換える。との 勿換え周期は、CRTディスプレイ20の水平措 引時間を「表示モード」とし、水平及び路底滑撃 游会期間とせるプランキング時間を f C P Uモー ド」とするものである。

73は表示モードにおいて表示すべきCBTデ

イスプレイ展示画面のアドレスを取次指定するディスプレイアドレスカランダ、74はデイスプレイコントロール回路で、テレビタイミングジェネレータ77によつて発生される水平、低面関期間号と及びクロンク発生回路78が出力する最小画東に応じたタイミングパルスによつてCRTディスプレイ20の投示画面のX、Yアドレスをコントロールする。

また、75はパンファメモリ70から並列出力 される頭像データを裏列データに変換するシフト レジスタ、76は高期放安路回路、21は受像 208である。

一方、73はCPUモードに知けるマイクロコンピュータものによるパップアメモリ70との関での書込み又は配出しを行なりべきアドレスを超速するカーソルアドレスカウレタである。尚、カーソルブドレスとは、マイクロコンピュータものによって書込み又は既出し可能な状態にあるメモリアドレスを云う。更に、79はゲート回路であり、マイクロコンピュータものによりパツファメ

モリ70のデータを改み込むために使用される。 この「ちゃすみのせ用いる最高は悪い」の言。

このような本希明で用いる表示装置は、表示モ ードに与いて、デイスプレイアドレスカウンタ72 Kよる高速のアドレス指足に従つてパッファメモ り10に書込まれているデーメを乗々にシフトレ ジスタ75に送つて、直列データに変換してCRT ディスプレイ20K写し出し、一方、CPUゃー ドにかいては、マイクロコンピューメ60からの X,Yプドレスの失々の推定によるカーソルブド レスにより、パンフアメモリ10の任意のアドレ スとの間でゲータの書品み又はデータ観出しを行 たりととができるよりにしている。 尚、80は時 計師号発生確保であり、この報告より出力される 時計量号により、パンフアメモリ7000ページ (Pi)の所定アドレスに、時期が悪次書を込ま れるため、雌2回が挺示されているときは、スイ プテ報位10A, 10B, 10B. 19Fに租当 する位置に時期が更新表示される。

次に、上記実施例の動作を説明する。パッファ メモリ70の各ページメモリ領域P8(0ページ)、 P 1 () ページ)、 P 2 (2 ページ)、 P 3 (3 ページ) のそれぞれには、例えば第 2 , 3 , 4 , 5 図に示すよりな表示画像を提示するための画像ゲータが書込まれているものとする。

角、幕ネ風に示されている「11:58」は時 舞を示しているものであり、また弟4. 5 国の何 も表示されていないスインチ都位(嵌破で示した スイダナ弾位)は、との疾筋刺の場合、ヌイシチ として使用していない。そとですず、定常状態に 知いて、CRTディスプレイ20の表示画面には 第2回状形す悪保が示されてかり、 とのとも遠転 者が卑軟機器の1つであるカーラジオについて操 作しょうとする罪は、『クジオ』なる音声を発す る。するとこの音声は、マイタロホン90亿人力 され、A/Dコンパータ100によつて音声がデ ジメル信号に交換される。この信号は、人間の声 のホルマントの周波数単誠に合せた少なくとも8 つ以上のパンドパスフィルタからなるポルマント 検出表置110に入力され、各周放数度分の独置 に吹換されて、メモリ120に出力される。この

エアコン」等の音声のポルマント用数数成分の数 度が配録されているテンプレートメモリ130代、 とのテンプレートメモリ130代配録されている 情報を駆次比較回路140代出力させる九めの信

ı

i

1

とも飼御器施150は、あらかじめ「ラジオ」「

特を出力する。比較四路140は、メモリ120とテンプレートメモリ130とのホルマント周被数成分の強度を比較し、一致すると例如回路150に一数信号を由力する。今、メモリ120には「ラジオ」の音声のホルマント関較数成分の強度が配乗されているので、テンプレートメモリ130が、個種四路150からの出力により、「ラジオ」の音声のホルマント関連数成分の強度情報を、比

ドラジオ」という音声信号が観舞器器150 に響 触される。それ故、観舞器器150から表示ペー ジ切り換え信号離く1を介してマイクロコンピニ

歓回路140に出力したとき、一致常号が比較能

路140より観舞四路150に出力されるため、

 15584257-188190(4)

タロコンピュータも0位、このページ切り換え個 号が入力されると、CPUモードにおいてディス プレイプドレスカウンタ72とエンコーダ回路30 化、パッファメモリイクの1ページノモリ領域P 10個定信号を出力する。このためディスプレイ アドレスカウンタでまは、ペツファメモリ70 の1ページメモリ側駄ア1のアドレスを耐火指定 して、気験P1に書込んでいる画像データをシフ トレジスタ75に出力させ、高層技術師因第76 及び受象理解31を介して、豚3回に示すラジオ コントロール用の画像をCBTディスプレイ20 に表示させる。俗、食2間が無気されているとき に、脅えばラジオの各般作項目を表示するに当つ て、音声舞跳発化よらないで、第2回化かいて 「RADIO」が表示されているスイッチ部位10 C, 10D, 10G, 10Hのいずれかを押圧する ことによつて、第1回をCBTディスプレイに鉄 示させるなともとの実施例の場合は可能である。

次化、ラジオのメイツチをオンにするため、 第3 Bに示す操作パネル10のメイッテ部位10Mを

押圧すると、スイツサ都位10Mに対応するスイ ッチ根号がリード着11Mを介してエンコーダ回 貼るりに入力され、とのとをエンコーダ回路30 は、ページ提定信号級61を介して入力されてい る1ページ程定信号と組み合わせて、ブコーダ回 略40円出力する。デコーダ四級40は、エンコ ・一メ回路30より入力された住号を復号し、1ペ ージ智定者号とスイッチ債号に描づいて、あらか じる部り当てられたカーラジオON用の転動回路 5 0 に出力をするため、収動回路 5 0 が作動して 電子チューナ寺の入力端子がアース電位となつて カーラジオが受信状態になる。例、終る値に知い て、スインチ部位10Bまたは10人(リメーン 用のスイッテ部位)のいずれかを押圧すると、エ ンコーダ回路30亿入力される上記スインテ信号 と 1 ページ指定任务に基づいて、デコーチ四路40 け、ロページに切り換える信号を設示ページ切り 換え信号級も1を介してマイタロコンピュータ60 に出力するため、CRTディスプレイの表示は第 2回すなわち0ページの表示に戻される。

第8回には、本発明の他の実施例を示す。との 実施例は、簡易壁の本両用操作器を根表示美層の 表示画像を管声により切り換えるようにしたもの である。表示パネルしまさん、180B、180C、 180Dの接近のそれぞれには第2、3、4、5

特別期57-188190(5)

因に示した順像が対放されており、バルブ!81A、 181B, 181C, 181Dのいずれかが点灯すると、 その点灯したバルブに対応する表示パネルに動設さ れた面像が、透明なスイッチパネル10に設示され る。たとえば今、カーラジオを操作するために、「ラ ジオ」の音声を発すると、マイクロホン30に音 声が入力され、第1回の実施例で説明したのと問 様本動作を音声認識装置が行い制御回路 1 5 0 か ち表示画像をラジオの各語作項目(餌3図)に切 り換える信号が転動回路 1.6 0 及びページ切り換 え信号練るしを介してセレタタ四時してOK出力 される。したがつてセレクタ回路170からの出 力によりパルプ181Bが点灯するため、表示パ ネル180Bに類似されている悪像(第3図)がス イフチパネル10K袋示される。そして、ラジオ をONするため館3回においてスイッチ部位10 Mを押圧すると、リード銀11Mを介してエンコ ーダ四路30に信号が入力される。エンコーダ回 略30は、上記信号とページ指定信号総61から の信号(ラジオの各種作項目を指定する信号)と

以上説明してきたように、本発明によれば、車両用多島後作メインチ装置に音声認識装置を付加し、各原製器器の中からある)つの軍製機器に対する各種作項目を提示装置に選択表示するときに、音声命令により操作項目の表示に切換えることができ、そのため負荷を操作するに、1回の操作で行なうことができ、メインチ装作の容易な声類用

操作型多重表示装置を提供できると云う効果が得 られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本義明の一実施例を示すプロック図、 第2、3、4、5回は投示顕像の一例をスインテ パネルと共能示した説明図、第6回は本語明の値 の実施例を示したプロック図である。

10…スイッチパネル

10A~10P…スインテ部位

118~119…リード級

20…CRTディスプレイ

2.1 … 受像回路 3.0 … エンコーチ回路

4 0 …デコード回路

41…表示ページ切り換え保号額

50.51…監動回路

80…マイクロコンピニータ

61…ページ発定信号離

7 0 … パシファメモリ

P 0 ~ P 3 … 0 ~ 3 ページメモリ仮放

7 1 …セレクチ目祭

72…デイスプレイアドレスカウンク

73…カーソルアドレスカウンチ

74…デイスプレイコントロール回路

75… シフトレジスタ 18… 高周収安調回路

てて…テレヒォイミングジエネレータ

TBッチリンク発生国路

7 8 … ゲート 四路 8

80…等計信号完生裝置

90-マイクロホン 100 … A/Dコンパータ

110…ホルマント検出要量

1 2 0 - / = 1

1 3 0 … テンプレートメモリ

1.40 --- 北較風路

150 -- # # # 5 6 6

160, 161…既即風路

170…セレッタ回路

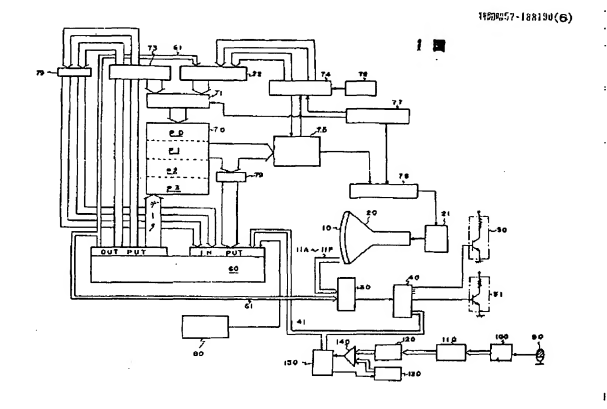
180▲~180D…表示パネル

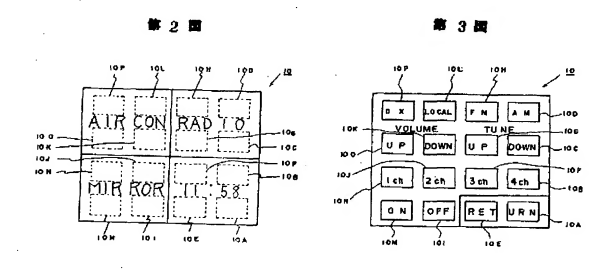
181A~181D ... バルブ

停許出國人 日登自聯革株实会社

代理人 弁理士 土 44

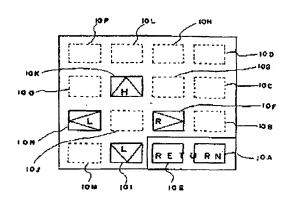
的点

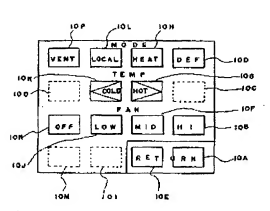




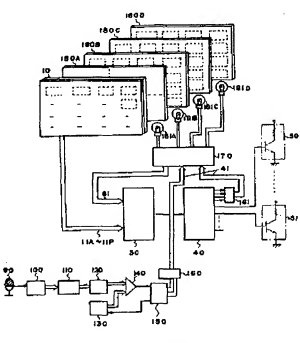
第4世







第 6 国



-525-